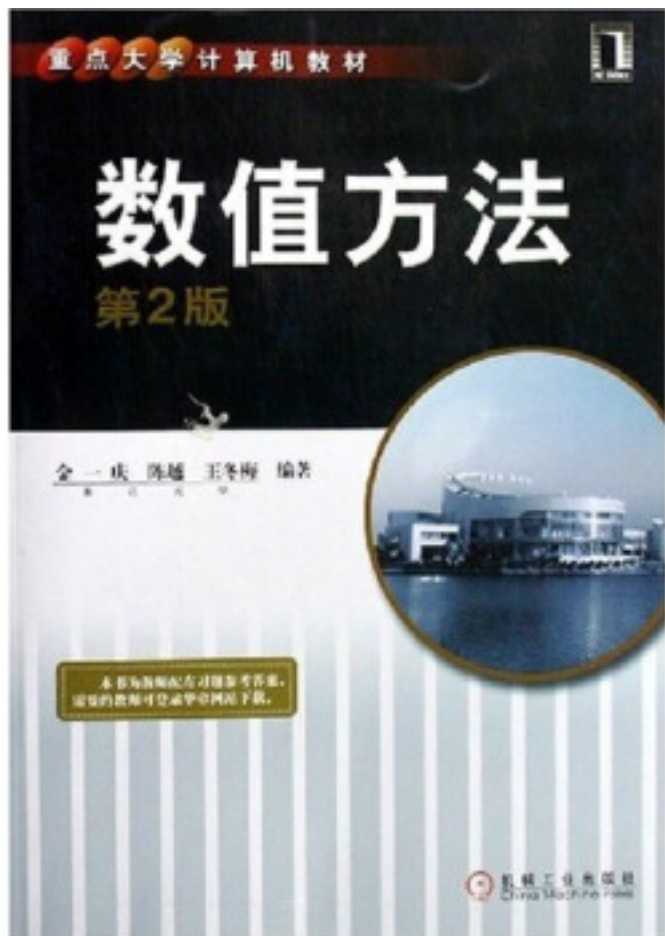


数值方法



[数值方法_下载链接1](#)

著者:金一庆 等 著

[数值方法_下载链接1](#)

标签

评论

书不错，应该是正版，3-5天配送，果然是5天。。。。

数的编写质量较高，有一定难度和深度，讲解仔细，但印刷一般。

不错 henyukuaideyi购物

正版，不错，用起来很顺手

老师指定的教材，还指定了一本三导丛书的教辅，可以京东没有卖的，这本书不错，内容挺详细的

研究生必备。

中国教材的特色。。。没有什么优缺点！

内容很全面，老师推荐的教材，很实用。

对学习研究专业领域有价值

学习参考，支持京东，以后还会来的啊。

质量真的很不错价钱给力

很愉快的一次购物，赞一个！

很好，不错哦、、、

老师推荐的教材，还不错！

书还是不错，不过和国外的书相比，太过简略了

不得不说一句正品很正的说

有部分的内容将的不够详细，里面有一些打印错误。后面的matlab的例子很好，但是我自己调试的第一个例子不成功，是不是我软件没有装好。

很不错，理论讲解很详实，例题也比较多，但是部分章节例题不够，习题答案也不够详尽。

这本是老师让买的，内容很多，至于其价值如何，就看你自己怎么用了

内容比较翔实，例子简单易懂，适合大学生自学

参考一下，上课用还行吧

内容笔误很多，还浙大出版的，看着真是老火。不过是指定教材，没办法了

this book is suitable for all people in the first process to learn some basis knowlege. i am studying and thinking this course this year. i hope it can play imoportant role for my research level.

人类成为“现代人”的标志是制造工具。石器时代的各种石斧、石锤和木质、皮质的简单粗糙的工具是后来出现的机械的先驱。从制造简单工具演进到制造由多个零件、部件组成的现代机械，经历了漫长的过程。

几千年前，人类已创制了例如用于谷物脱壳和粉碎的臼和磨，用来提水的桔槔和辘轳，装有轮子的车，航行于江河的船及其桨、橹、舵等。所用的动力，从人自身的体力，发展到利用畜力、水力和风力。所用材料从天然的石、木、土、皮革，发展到人造材料。最早的人造材料是陶瓷。制造陶瓷器皿的陶车，已是具有动力、传动和工作三个部分的完整机械。

人类从石器时代进入青铜时代，再进而到铁器时代，用以吹旺炉火的鼓风器的发展起了重要作用。有足够的鼓风器，才能使冶金炉获得足够高的炉温，才能从矿石中炼得金属。在中国，公元前1000～前900年就已有了冶铸用的鼓风器，并渐从人力鼓风发展到畜力和水力鼓风。

早在公元前，中国已在指南车上应用复杂的齿轮系统，在被中香炉中应用了能永保水平位置的十字转架等机件。古希腊已有圆柱齿轮、圆锥齿轮和蜗杆传动的记载。但是，关于齿轮传动瞬时速比与齿形的关系和齿形曲线的选择，直到17世纪之后方有理论阐述。手摇把和踏板机构是曲柄连杆机构的先驱，在各文明古国都有悠久历史，但是曲柄连杆机构的形式、运动和动力的确切分析和综合，则是近代机构学的成就。

机构学作为一个专门学科迟至19世纪初才第一次列入高等工程学院（巴黎的工艺学院）的课程。通过理论研究，人们方能精确地分析各种机构，包括复杂的空间连杆机构的运动，并进而能按需要综合出新的机构。

[数值方法](#) [下载链接1](#)

书评

[数值方法](#) [下载链接1](#)